



Pompa Calpeda NM4 25/160 AE (400V)

Cena brutto	3 035,00 zł
Cena netto	2 467,48 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	10 dni
Producent	CALPEDA

Opis produktu



NM4 25/160AE - pompy wirowe z wirnikami zamkniętymi. Silnik elektryczny z przedłużonym wałem, na którym osadzony jest wirnik - w pompach do 15 kW. W pompach powyżej 18,5 kW występuje nowa konstrukcja łącznika wraz z łożyskami wzdłużnymi.

NM4: pompy wykonane z żeliwa
B-NM4: pompy wykonane z brązu

Korpus pompy z króćcem ssawnym usytuowanym osiowo i króćcem tłocznym usytuowanym promieniowo ku górze.

Silnik indukcyjny czterobiegunowy, 50 Hz (n ≈ 1450 obr/min).

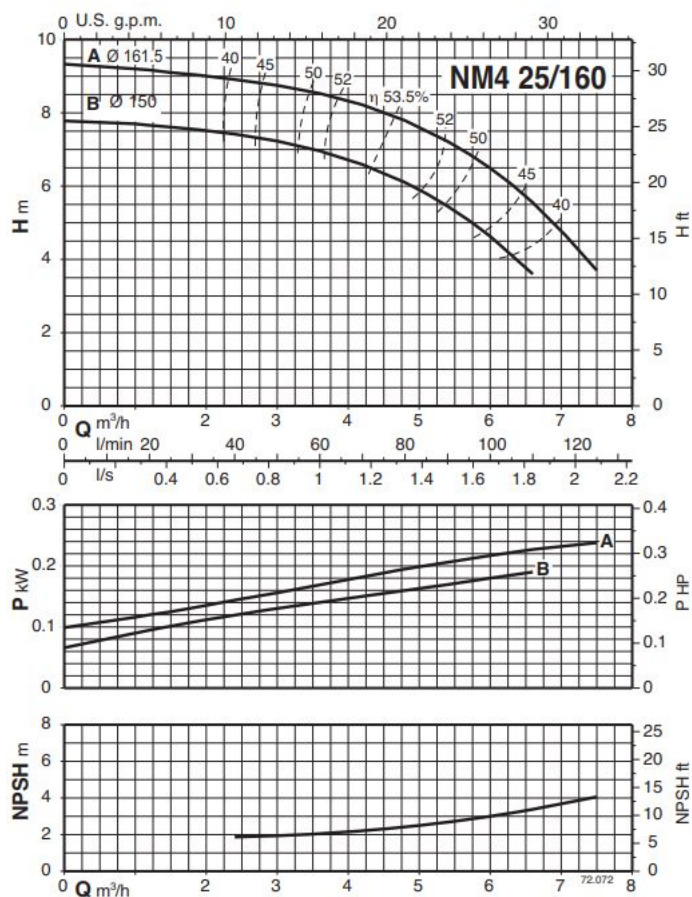
NM4, NMS4 : trójfazowy 230/400 V ± 10% do 3 kW; 400/690 V ± 10% od 4 do 75 kW. Silnik trójfazowy typ IE3 od 0,75 kW.

Pompę można wyprodukować w wykonaniu specjalnym do pompowania następujących rodzajów medium:

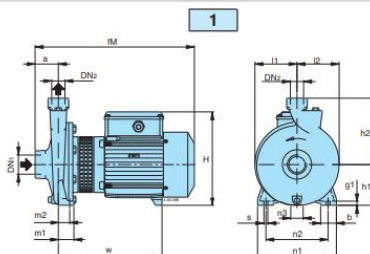
- Olej napędowy/benzyna
- Glikol do 35%/chłodziwo
- Woda gorąca do 140°C/alkohol
- Glikol do 50%
- Olej do 140°C
- Olej do 200°C

W przypadku niektórych rodzajów mediów istnieje konieczność redukcji wirnika co wiąże się ze zmianą parametrów hydraulicznych pompy.

Wykresy charakterystyk:



Wymiary i waga



Wykonanie standardowe

Rys.	NM4	DN1	DN2	mm														kg		
				a	IM	h1	h2	H	m1	m2	n1	n2	n3	b	s	l1	l2		w	g
1	NM4 25/12A/A	G 1 1/2	G 1	56	313	90	140	199	37.5	27.5	170	130	9	38	9.5	85	88	250	10	13.5
	NM4 25/160AE-BE			56	380	100	160	228	37.5	27.5	190	150	30	38	9.5	102	102	250	10	17.5
	NM4 25/200B/A-C/A			63	385	125	180	253	45	32.5	245	200	49	45	11.5	125	125	250	11	23-21.5
	NM4 25/200A/C			63	425	125	180	253	45	32.5	245	200	49	45	11.5	125	125	250	11	27



[>>>więcej](#)

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Medium: Woda do 90°C , Glikol do 35%/chłodziwo (+ 10.00%), Woda do 140°C/alkohol (+ 10.00%), Glikol do 50% (+ 42.00%), Olej do 140°C (+ 10.00%), Olej do 200°C (+ 47.00%), Olej napędowy/benzyna (+ 22.00%)